

Liste plans / Elenco elaborati grafici :

PD2-C3A-TS3-8451: Plan d'ensemble-vue en plan / Planimetria di progetto-planta
 PD2-C3A-TS3-8452: Elévation / Prospetto
 PD2-C3A-TS3-8453: Coupe transversale-détails / Sezione trasversale-dettagli
 PD2-C3A-TS3-8454: Culée C0 / Spalla C0
 PD2-C3A-TS3-8455: Culée C1 / Spalla C1
 PD2-C3A-TS3-8456: Cûlées-détails appuis / Spalle - dettagli appoggi
 PD2-C3A-TS3-8457: Répartition matière-élévation / Carpenteria metallica - prospetto
 PD2-C3A-TS3-8458: Répartition matière-vues en plan / Carpenteria metallica - piante
 PD2-C3A-TS3-8459: Répartition matière-détails 1-2 / Carpenteria metallica - dettagli 1-2
 PD2-C3A-TS3-8472: Répartition matière-détails 3-4 / Carpenteria metallica - dettagli 3-4
 PD2-C3A-TS3-8473: Répartition matière-détail 5 / Carpenteria metallica - dettaglio 5
 PD2-C3A-TS3-8474: Répartition matière-coupes 3 à 6 / Carpenteria metallica - sezione 3 a 6
 PD2-C3A-TS3-8475: Répartition matière-coupes 7 à 9 / Carpenteria metallica - sezione 7 a 9
 PD2-C3A-TS3-8476: Répartition matière-coupes 10-11 / Carpenteria metallica - sezioni 10-11
 PD2-C3A-TS3-8477: Répartition matière-coupes 12 à 14 + détails / Carpenteria metallica-sezione 12 a 14 + dettagli.

Note : - Le giunzioni della carpenteria metallica, sia quelle in officina che quelle in cantieri sono previste saldate.
 - Protezione corrosione strutture metalliche da sistema di vernice - vedere specifica di istruzione tecnica RFI 44/V
 - Tutte le strutture devono essere messe a terra.

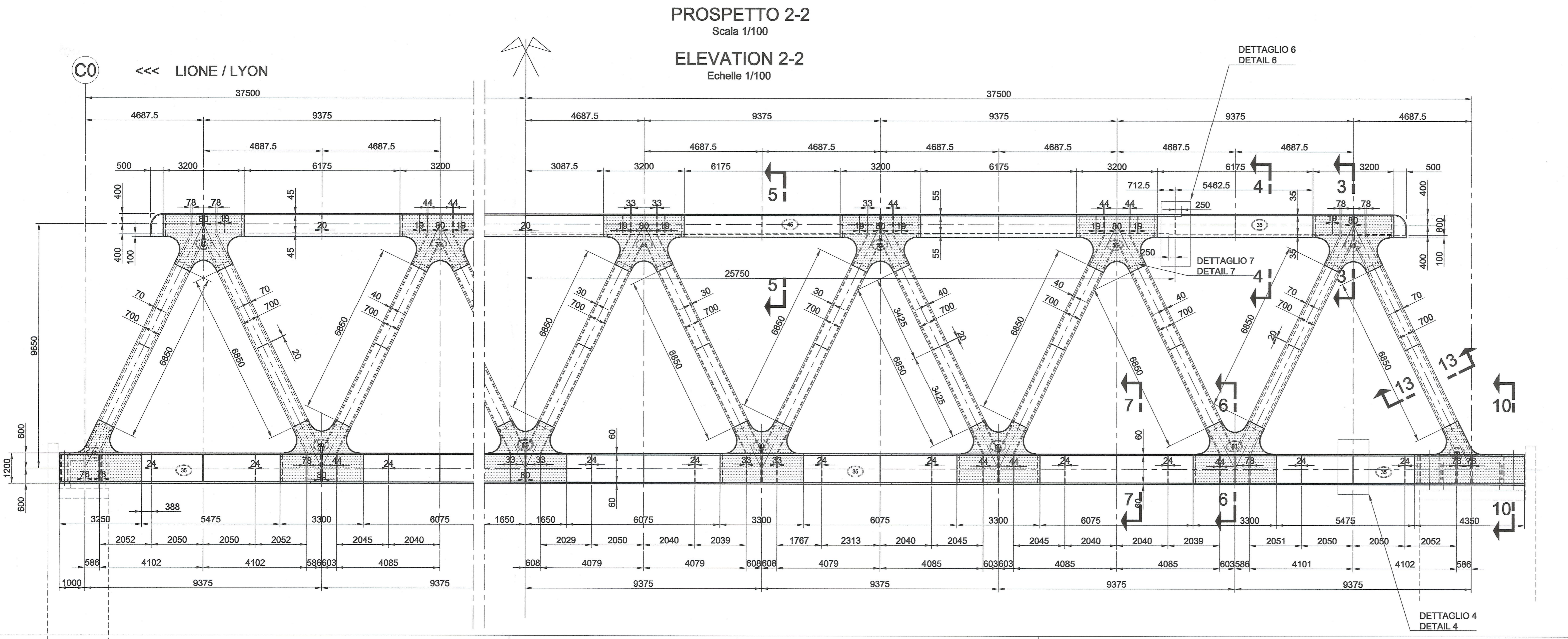
Nota : - Les joints de structure réalisés en usine ou sur site sont tous prévus soudés.
 - Protection anti-corrosion par système de peinture - voir spécification technique RFI 44/V.
 - Toutes les structures devront être mises à la terre.

Carpenteria metallica		Répartition matière	
Acciai per struttura	: S460 M/ML	Acier structure métallique	: S460 M/ML
Connettori	: S355 M/ML	Connecteurs	: S355 M/ML
Quantità	: 2 861 868 kg	Quantité	: 2 861 868 kg

SISTEMA DI COORDINATE: LTF 2004C
 SYSTEME DE COORDONNEES: LTF 2004C

RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE: PD2-C3A-TS3-8450 DIMENSIONNEMENT DE L'OUVRAGE / DIMENSIONAMENTO DELL'OPERA

SCALA GRAFICA 1:100 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:100



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière

Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J05000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

ENTREE BUSSOLENO/ INNESTO A BUSSOLENO
 PONTS SUR LA DORA / PONTI SULLA DORA
 GENERALITES / ELABORATI GENERALI

REPARTITION MATIERE-ELEVATION / CARPENTERIA METALLICA-PROSPETTO

Info	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	07/12/2012	Première diffusion / Prima emissione	C.CALAMONERI C.QUEMIN R.BARBEAU	M. RUSSO C. OGNIENNE	L.CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C.CALAMONERI C.QUEMIN R.BARBEAU	M. RUSSO C. OGNIENNE	L.CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Mancarella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

DOCT. ING. RUSSO MARCO
 INSCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COLLA 12088

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 8 4 5 7 A A P P L A

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 68 45 10 40 07

ÉCHELLE / SCALA: 1/100

LYON TURIN FERROVAIRE

LTF sas - 1001 Avenue de la Boisse BP 60631 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél: +33 (0) 4 79 88 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 88 56 75
 RCS Chambéry 439 556 982 - TVA: FR 0439556982
 Propriété LTF. Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati